⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出順公告

許 公 報(B2)

 $\Psi 3 - 72313$

60Int. Cl. 5

产内整理器号 6777-2C **28**公公告 平成3年(1991)11月18日

A 63 F 5/04 7/02 512 333 Z

绘制护号

発明の数 1 (金18頁)

の発明の名称 スロットマシン

前置審査に係属中

顧 昭58-81592 ②特 顧 昭58(1983) 4月8日 ❸公 網 昭59-186580

の発 明 著

@昭59(1984)10月23日 東京都中央区日本補堀領町1-7-7 株式会社ユニバー

サル内

杨木県小山市大字完井561番地 の出 題 人 株式会社ユニバーサル

80代 理 人 弁理士 竹本 松司 外2名 窗 茂 等 夜 官 小泉

特明 5759-40883 (JP, A) **圆参考文献** 1

2

の特許請求の範囲

1 スタート手段のスイツチ検出により回転駆動 される複数のリールと、これらのリールを停止さ せるりールストップ手段とを有し、リールストツ プ時に各リールに設けられたシンボルマークの入 5 トップ制御手設が、ストップボタンの順次操作の 賞ライン上の組み合わせで決まる入賞ランクに応 じた遊戯価値を付与するスロットマシンにおい て、乱数発生手段から順次発生される乱数から一 つの乱数値を特定するサンプリング手段と、前記 乱数発生手段から発生する乱数値がとる全領域中 10 ポタンが操作された時点のリール位置を執出する 前記入賞ランク毎に任意に設定された領域を記憶 する入賞確率チーブルと、前配特定された乱数値 が属する入賞ランクを前記入賞確率テーブルと照 合し、民する入賞ランクのリクエスト信号の発生 するリクエスト発生手段と、前記リクエスト信号 15 ークが入賞ライン上にくる位置に各リールを停止 に基づいて入賞ライントに入賞ランクのシンボル マークの組み合わせになる位置に各リールのスト ップ位置を決定し前記リールストップ手段を制御 するリールストツブ制御手段とを備えたことを特 徴とするスロツトマシン。

2 前記入賞ランクは入賞なしのランクも含む特 許請求の範囲第1項に記載のスロットマシン。 3 前記リールストップ手酸は前記リールを停止 させるべく操作されるストツブボタンを備え、前 配リールストツプ制御手段は該ストツブポタンの 25

操作信号によって起動される特許請求の範囲第1 項または第2項記載のスロツトマシン。

4 前記ストップボタンが各リール毎に殴けら れ、順次操作される場合において、前記リールス 都度、前記リクエスト信号に基づいて当該リール のストップ位置を決定し停止させる特許請求の範 団第3項記載のスロツトマシン。

5 前記リールストップ船御手段は前記ストップ リール位置輸出手段を含み、減り一ル位置輸出手 段で検出されたリール位置より、設定された所定 範囲のリール回転範囲内で前記リクエスト信号に 対応するシンボルマークを検出して該シンボルマ させる特許請求の範囲第4項記載のスロットマシ ゝ。

8 前記リールはパルスモータにより駆動される 特許請求の範囲第1~5項のいずれかに配載のス 20 ロットマシン。

発明の詳細な説明

本祭明はマイクロコンピュータの利用により、 **電子的に鉄括制御されたスロットマシンに関する** ものである。 種々のゲーム機の中でも、所謂スロットマシン

は古くから愛好され、現在でも様々なタイプのも のが利用されている。スロットマシンは基本的に は、何種かのシンボルマークが周縁部に配列され た例えば3個のリールを高速回転させ、これらが 停止された時点で所定の窓位置に現れた各リール 5 のシンボルマークがいかなる組み合わせになつて いるかで入資が決定される。特に回転しているり ールが、遊技者によつて操作されるストツブボタ ンで停止されるスロットマシンでは、遊技者の任 窓性が大きくなりその操作タイミングに遊技者の 10 ルマークの組み合わせが得られるように、あるい 技術が加味されることにもなるのでゲームの興趣 が高く、一層好まれている。スロットマシンの入 貧確率は、リールの外局に描かれているシンボル マークの勧及び配列によつて決めることができる が、遂校者の技量によつてこの確率は変化する。 25 率に応じて設定されることになる。また、ストツ そこで、予め最大ペイアウト率を決めておき、投 入されたメダル (コインを含む) と排出したメダ ルの牧散から、その時点のペイアウト率を算出 し、このペイアウト率が前記最大ペイアウト率以 下の時には、ストツブボタンが押されたタイミン 20 実施例によればこのような点についても十分な対 グでリールを停止し、そしてペイアウト率が最大 ペイアウト率を越えた時には、リールの停止時期 を遅らせて入賞しないように、あるいは故意的な 遅れが目立つような場合には払い戻し数(配当) が少ない入實配列となるように、リールを制御す 25 れば、常に設定されたペイアウト率を維持するこ とが可能になる。これは一種のフイードバック制 御であるが、このような割御では、入賞するしか ないかが極端に現われてしまい、ゲーム意欲を失 振蛸に高い人賞配列を持つたスロットマシンにお いては、払い戻し数が少ない入質配列が適当な割 合で出現している場合には、前配高配当が出現し なくなる。この結果、低い配当の入賞配列がよく **寒は小さくなり、逆に入賞が少ないものは、高配** 当の入實配列が現われる確率が高くなるから、 個々のスロットマシンのかたよつた特性がそのま ま現われてしまうことになる。

3

で、所定のペイアウト率を保ちながら、全ての入 實配列が所定の割合で出現するように改良したス ロットマシンを提供することを目的とするもので ある。

本発明の別の目的は、個々のスロットマシンが 持つているかたよつた特性が現われないように改 良したスロットマシンを提供することを目的とす るものである。

+紀日的を達成するために、本発明スロットマ シンでは、ゲーム毎にサンプリングされる乱数値 を予め設定記録された入賞確率テーブル中の数値 と照合してその入賞を決定するようにしてある。 そして、こうして決定された入賞に見合うシンポ は得られ易いように、各リールをリールストツブ ボタンが操作されてから停止させるまでの間に監 拠制御するものである。なお、入食確率テーブル 中の人質に対応する数値の個数は予定する入賞確 プポタンのあるスロットマシンにおいては、スト ツブボタンの操作タイミングとリールの停止タイ ミングとが極端にずれると不自然な感じを遊技者 に与えてしまうことになるが、本発明の望ましい 奶ができるようになる。

以下、本発明の一実施例につき添付図面に従っ て評述する。

第1図は本発明を適用したスロットマシンの一 例を示す外観正面図である。第1図において18 は本体、11は入賞シンポルマークの組み合わ せ、配当表などが配された表示パネルである。 2 Aは前面ドアパネルで、本体内部の点検整備、メ ダルの回収、補充などのためにヒンジ12により なわせることになる。また払い戻し数(配当)が 30 本体1日に対して隣閉できるようになつている。 前面ドアパネル20には本体10個に設けられた リールを観察するための窓21が、リールの個数 に応じて設けられている。(図示の場合3個)。ま た、22は入貧した場合の払い出しメダル数、あ 現われるものは、高配当の入資配列が現われる確 35 るいはメダル払い出し過程における払い出しメダ ルの偏数を凝次デジタル表示するデジタル表示 部、23はゲーム開始に先立ち、遊技者がメダル の投入するメダル投入口、25が回転しているり ールをそれぞれ任意のタイミングで停止させるべ 本発明はかかる事情を考慮してなされたもの 40 く操作されるストツブボタン、26はリールを回 庇させるスタートレパーである。27はストツブ ランプで、スタートレバー26の操作により各り ールが所定回転した後に点灯され、ストップポタ ン25の操作が有効化されたことを表示する。ま た30はメダル払い出し口、31は受皿である。 第2図は第1図のスロツトマシンのリール観察室 部を詳細に図示したものである。このスロットマ シンでは、ゲーム開始に先立つ投入メダル枚数に 応じて、入賞ライン数を選択できるようになつて いる。すなわち第2図において各窓21A~21 Cからは各リールのシンボルマークSがそれぞれ 3個づつ見えるが、メダルを1枚投入した場合に はライン1のみが入賞判定にあたり有効化され、 2枚の場合にはライン1、ライン2A。2Bの合 10 別できることになる。また入資料定は、各リール 計3ライン、3枚投入の場合にはさらにライン3 A. 3Bの合計5ラインが有効化されることにな る。なお、Lはランプで、投入メダル枚数に応じ て有効化されるラブイを点灯により表示する。入 **電ライン数の選択は、スタートレバー操作前に何 15 のホツパーモータを駆動してメダルを払い出す。** 枚のメダルを投入するかによつて決定されるが、 これはメダルの投入をマイクロスイツチあるいは フォトセンサなどで電気信号として検出し、また スタートレパーが操作されたか否かの判断に基づ いて例えば第3図のようなフローチャートに従つ 20 てなされる。なお、第3図において"ライン有 **効"の処理は表示ランプしを点灯させると同時** に、入貨判定を行なうにあたつて考慮されるべ く、後述のマイクロコンピュータへの入力信号を も発生させる。

6

こうして入賞ライン数が決定された後の基本的 なゲーム進行は第4回のプローチャートに従って なされる。すなわち、スタートレパー操作によ り、3つのリールが回転され、所定時間の経過 無を照合)を行なつてリールストップのためのス トップボタンの操作の有効化およびその表示のた めのストツブランプ(第1図中27に対応)を点 灯させる。第4図における判断プロセスPi、Pa、 ストップボタン操作がされたか否かによつて判断 処理される。そしてストフプボタンに対応したり ールが回転中、かつストップボタンが操作された 場合に、そのリールをストップさせることにな トップ操作されてもよいことになり、P4の判断 プロセスであるすべてのリールが停止した判断が 得られるとゲーム終了となり、例えば第5回のフ ローチャートに従つて入賞判定処理、入賞の場合

メダル払い出し処理がなされる。入賞判定に際し ては、リールの各シンポルマークを電気的信号と して得るために、リールに各シンポルマーク毎に 設けられた光電信号部をフォトセンサで読み取つ 5 たり、あるいはパルスモータでリールを駆動する ものでは、リール1回毎にリセツトパルスが得ら カスように、リールの 1 個所に信号部を設けてお 治、停止するまでに前記りセツトバルスの発生以 降パルスモータに何パルス信号供給されたかで利 はシンポルマークを前述のようなコード信号とし て、その組み合わせを後述のROMメモリと照合 する。そして入賞している場合にはリクエスト減 籃帆那を行なつたうえ、入賞メダル支払いのため 支払いメダルは例えばメダル払い出し経路内に設 けられたメダルカウンタによりその枚数をカウン トして予定枚数に遂するとゲームオーバーとな

8. 第6図は本発明スロットマシンに利用されるマ イクロコンピユータの一例を示すシステムプロウ ク図である。第8図において砂線プロツクAはメ インCPU 5 0, ROM 5 1, RAM 5 2 を含むメ インコントロール部である。ROM 5 1 には前途 25 したシンポルマークとシンポルマークコードとの 対応表、入賞に相当するシンボルマークコードお よび入賞メダル支払い枚数表の他、実行されたゲ ームに関して入賞させるか否かを決定し、入賞さ せる場合にその入賞の高低に応じたヒツトリクエ 後、後述するヒットリクエストの設定(入賞の有 30 ストも発生させる入賞確率テーブルなどがストア されている。またRAM52にはゲーム開始後に サンプリングされる乱数値を一時的に保存するメ モリ、およびヒツトリクエストカウンタをストア するメモリあるいは後述するように、回転リール Paはそれぞれ、回転中の3個のリールについて、35 のコードナンパー、シンボルナンパーなどのデー タを一時記憶するメモリなどが用意されている。 同図において53は例えば4MHzのパルスを発生 させ、メインCPU50をこの基準パルスで作動 させるクロツクパルス発生部、また54は所定の る。従つて、例えば3個のリールのいずれからス 40 プログラムを額込み実行処理させるために、例え は500社の割込みパルスをメインCPU 5 0 に与え る分階器である。55はゲーム開始後、適当な時 節にゲームの無識を貼り上げるべくスピーカ56 により発音させるべく駆動されるサウンド発生部 である。57は例えば7七グメントデジタル設示 用発光ダイオード58を駆動するLED駆動部で、 これは払い出しメダルの枚数表示などに利用され る。また破線プロツクBはリール駆動監視プロツ クである。この実施例では各リールRi、Ri、Ri 5 はそれぞれパルスモータMi、Mi、Miによつて 駆動される。モータ駆動部80はそれぞれのモー タMi~Maに駆動パルスを与え、また各リールRi ~Reの所定位置にはりセツト信号部があり、1 回転毎に検出プロツク61からりセツトパルスが 20 得られる結果、そのリセツトパルス発生後何パル スがモータに与えられたかをカウントし、停止さ れるまでのパルス数として各リールのシンポルマ ークが特定できることになる。プロツクCはスト 設けられたストップボタンST,~ST、 その押圧 操作を検出するストツブ信号発生部85を含む。 また70, 71はそれぞれ入資メダル支払い用ホ ツパー、ホツパーモータ駆動部、72はゲーム関 始に先立つメダル投入を検出するメダル検出部 20 で、ホツパー70からの支払いメダル数信号と共 にメダル検出部12からの投入メダル数信号Sw 入力部75、メインCPU50を介してカウント 駆動部78、カウンタあるいはランプ17へと伝 進され、投入メダル、支払いメダルの枚数を検出 25 数であればよい。 し、あるいは投入メダル数に応じて入賞有効ライ ンの表示ランプを点灯させる。なお投入メダル数 が3枚に達すると、メダル投入をロツクするロツ クソレノイドが駆動される。なお『8は他のスイ 止したい場合に操作される中止スイツチなどであ

以上のシステム糖成によれば、前述してきたフ ローチャートにより示した基本的ゲーム進行に関 の字行プログラムに従って行ない得る。

次に本発明の特徴であるヒフトリクエストの発 生に関して詳述する。ヒツトリクエストの発生 は、前述のようにゲーム開始時にサンプリングさ れる乱数値と、ROM上の入賞テーブルにストア された入賞を与えるべき数値群との既合の結果将 られることになる。 第7 図は乱数値更新のフロー チャートである。 すなわち、 スロットマシンのメ イン電源スイツチを投入し、ゲーム開始可能状態

にされると、第6回における分周器54を介した 例えば 2 msecごとのタイマー割込みで処理が行 なわれるが、乱数値の更新は4回の割込みごと、 すなわち 8 msecごとに行なわれる。第7図にお いて乱数値が発生され出すとこの迅数値は第8回 に模式的に示したように 2パイトのRAM上に順 次登録されてゆく。乱数億RAM B 0 はRAND1 の1パイトメモリとRAND2の1パイトメモリの 計2パイト構成となっているが、その使用領域は 例えば斜線を施した15ピットとした場合、10進数 の0~32764の範囲の乱数値が得られる。なお、 乱数値RAM 8 0 の使用領域は入賞磁率の設定に より適宜毫択決定されることになる。第7図のフ ローチャートからわかるように8 msecごとに乱 ツブ操作ブロツクで、各リールに対してそれぞれ 15 数値は更新され、しかも更新過程において"+ 1"、"+3" あるいは "+4" の処理は前国の乱 数値に10進数の769という素数を加えてゆくこと になるので同一数値の乱数値が繰り返されること なく乱数値RAM 8 B に設定され、更新されてゆ く。なお、所定範囲内の乱数値が一順すると、ま た再開統行されることになる。更新時の更新幅は 第7辺の処理フローに示す "+1"、"+3" ある いは"+4"による素数769として決められるが、 必ずしもこの数値でなくてもよく、原理的には業

第9図は発生、更新される記数値のサンプリン グ、ヒットリクエストチエック処理のフローチャ ートである。このフローチャートは、第4回に示 したフローチャートにおける"ヒツトリクエス ツチ操作部、例えばメダルの投入後、ゲームを中 30 ト" 処理に該当するもので、ゲーム開始後例えば スタートレバーの操作後の所定のタイミング信号 (この時点で各リールは定常回転されることが好 ましい。) により、その時点で乱数値RAM80(集 8 図)に存在する乱数値をそのゲームの乱数値と する判断処理は所謂メインCPU 5 0 による所定 35 して決定する。こうして決定された乱数値は第 0 図のフローチャートに従い、後述する入賞確率テ ープルと販合され、大ヒツトに該当する数値であ れば大ヒツトリクエスト信号の発生、または中ヒ ツトに該当する数値であれば中ヒツトリクエスト 40 信号の発生というように小ヒツトまでの判断、処 理がなされいずれかのヒツトリクエストが発生さ れるかあるいはヒツトリクエストなしかがチェツ クされることになる。なお、"入賞テーブル選択" の処理は、ゲーム開始に先立ち投入されるメダル

9

が何枚であるかによつて有効入費ライン数が変化 するので、この投入メダル数に応じた入賞テープ ルを選択することを意味している。

第19図は入賞確率テーブルの概念図である。 サーブル中のB1~B3、M1~M3、S1~S3はそれ 5 となどが考えられる。 ぞれ事前に設定された数値で、第8図に示したよ うな2パイトのメモリ領域、但しROM上に存在 している。そして投入メダル敵に応じていずれか のラインが選択される(第9図フローチャートの インにおける数額は過常はB<M<Sに設定さ れ、例えば第7図により発生される乱数値が〇~ Nの範囲の値であると、投入メダル数1の場合の 大ヒツトの確率はBi/N、中ヒツトの確率は Mi、Siそれぞれの値がB1=100、M1=500、S1 =1000であるとすると、サンプリングされた乳数 値が100未満であるば大ヒツト、100以上600未満 であると中ヒット、600以上1600朱満なら小ヒッ トリクエストなしとなるものである。 従つてこの 入賞確率テーブルはいわば入賞の磁率を決定する 機能をもつと言える。

こうして任意時点でのゲーム開始後に特定の乱 ルと照合されてヒツトリクエストが得られること になるが、さらにペイアウト率を一定にする意味 でリクエストカウンタを設けておいてもよい。 す なわち、前述したヒツトリクエストが発生する トカウンタが+1され、RAM上にストアされ る。そして、ヒツトした際に、そのリクエストカ ウンタはー1の滅算処理が行われる。また、ヒツ トしない場合には、そのまま保存され、最終的に ストが発生し、このためにペイアウト率は一定に 保たれる。これは例えば第11図に示したフロー チャートにより処理される。

これまでに述べてきた大、中、小の各ヒツトの 例としては、大ヒットが15枚のメダル支払いのボ 40 ーナスゲームができるようになるもの、中ヒツト が10~15枚の程度のメダル支払い、小ヒツトが2 ~ 5枚程度のメダル支払など適宜設定される。ボ ーナスゲームとしては、例えばメダル 1 枚の投入

毎に1個のリールのみでゲームを爽行し、その1 個のリールについてある種のシンポルマークが出 ればそのまま15枚のメダル支払いがなされ、この ような手順で数回のゲームができるようにするこ

10

以上のようにしてヒツトリクエストの発生がな されるが、次にこのヒツトリクエストの発生に伴 うリールの回転停止制御について述べる。まず、 このような目的に合つたりールの駆動方式として "入賞テーブル選択"処理に対応。)。なお、各ラ 10 は、パルズモータによるリール回転駆動が望まし い。 すなわち、パルスモータによれば送り込まれ る1パルス毎の所定角度づつリールが回転される ことになるので、例えば1回のパルス送りによ り、モータ(リール)が1.8回転するパルスモー Mi/N、小ヒツトの確率はSi/Nとなり、Bi、15 夕を使用し(200パルスで1回転することにな る。)、1リールに21個のシンポルマークがあると すれば、200/21=9.523……すなわち 9~10バル スによりシンボルマーク 1 個分の回転をすること になる。そして前述したように、リールの周縁の トの各リクエストが発生され、1600以上ではヒツ 20 1個所に例えば光電検出できるリセツト信号部を 設け、このリセツト位置におけるシンポルマーク からリール回転方向への配列に従つて順に0~20 に付番によるコードナンパーとシンポルマークに 対応するシンポルナンパーをROMにメモリして 数値がサンプリングされ、前述の入資確率テープ 25 おけば、メインコントロール部により、リセツト 渦渦後にモータへ送られるパルス数を計数してコ ードナンパーを算出し前述のコードナンパーおよ びシンポルナンバーがメモリされたROMを参照 すれば、窓に現れているシンボルマークが識別で と、各ヒツトリクエストをカウントするリクエス 30 きることになる。もちろんリセツト位置検出セン サの位置が窓位置からずれている場合にはそのず れ分だけ回転させるべきパルス数を予め考慮して おくものとする。

このような構成にすれば、リールのストツブポ リクエストカウンタが零になるまでヒツトリクエ 35 タンの押された瞬間に、リセット信号発生後何パ ルス送られたかを監視し、前述のシンポルナンバ -ROMを参照するによつてその時点で窓に現れ ているシンポルマークが何であるかが識別でき る。従って仮にストツブポタンが押されてからり ールが1回転するまでの間に実際にリールを停止 させればよいものとすれば、リセツト信号発生か **らストップボタン操作までの間にモータに送られ** たパルス数を考慮して、さらに送るパルス数を調 節することで任意のシンポルマークが窓に現れて

11

停止するようにすることが可能となる。 よつて 3 個のリールそれぞれを同様にして停止させること が許されるなら、3個のリールによる任意のシン ポルマークの組み合わせが自在に設定できること 生機能により行なえば、所謂乱数サンプリング、 入賞テーブル照合に基づくヒツトリクエストに従 つた基本的形態のスロツトマシンが得られるもの である。

操作後あまり時間経過してから(リールが回転し てから)リールが停止するのではゲーム遊戯者に 不自然な感じを与え易い。そこで前述した基本的 形態をさらに発展させ、以下に説明する構成によ 時間内にリールを停止させ、しかも可能な限り得 られたヒツトリクエストに応じたシンポルマーク の組み合わせでリールを停止させるようにするも のである。

ポルマークが例えば 4個分移動するまでの間にり ールを停止させるようにするものとする。そして ストップボタンが操作された時点でのリールの位 置から、これに接続しているシンボルマーク4個 エツクするようにしてある。 このようにシンポル マークをチェックして、すでにセットアップされ たヒットリクエストに対応するシンポルマークの 組み合わせを得るのに必要なシンポルマークがそ 停止させることになる。なお、このような処理は 3個のリールそれぞれについて行なわれることは 言うまでもない。第12回は前述したコードナン パーおよびシンポルコードのテーブル例を概念的 示すフェーチャートである。 第12回におけるシ ンポルマークそのものは実際には簡略化されたデ ザイン図形であり、これはROM上には存在しな いが、シンボルナンバーとの対応関係を表す意味 ナンパー、1~8のシンポルナンパーは実際には 2遊数としてROMにストアされており、コード ナンパーは5ピツト、シンポルナンパーは3ピツ トあればよい。第13図のフローチャートは、3 12

個のリールそれぞれについて行なわれる処理フロ ーで、リールスタートレパーの操作により開始さ れる。第18図におけるPia、Piiの処理は、リー ルに設けられたリセット信号部、すなわちコード になり、この設定を前述したヒツトリクエスト発 5 ナンパー 0 を検出し、リールの回転に伴つて順次 コードナンバーを沓き換えながらメモリしてゆく RAMをOにするものであり、Pia、Pioでは1シ ンポル分の移動に必要なパルス(9~10パルス) がモータに送り込まれたかを確認したうえで、前 しかしながら実際的にリールストソブポタンの 10 記コードナンパーをストアするRAMに新たなコ ードナンパーをセツトアツブする。またPi+のス トップコントロール処理では、すでに得られてい るヒツトリクエストを得るためのシンポルマーク が、ストップポタンの操作時に前記した4個の範 **りストップボタンが操作された時点から限られた 35 圏内に存在するかコードナンバーに基いてを判別** し、存在する場合にはさらに何パルスだけモータ に送り出せばよいかを算出する。そしてPisの処 理により算出された個数分のパルスを計数しなが ら、予定個数だけモータに送り出した後、リール このため、まずストツブポタンの操作後、シン 20 モストツブさせ、Pieの処理によりコードナンバ ーとシンボルナンパーとの参照を行なうことにな る。こうして全てのリールについて処理を行な う。なお、第14図は第13図におけるP.sの処 理ごとにデータの置き変えられるRAMエリアの までの計5個のシンボルマークが何であるかをチ 25 様子を示している。第1 4 関においてRAM 1 は P.,の処理により答き換えられるRAMで、例え ばある時点においてリール窓のセンターライン (第2図におけるライン1に相当する。) に現れた 各リールR:~R*のコードナンパーがアップされ の5個のチェック範囲内にあればそこでリールを 30 る。これが例えば図示した状態であるとする。こ うして各リールのコードナンパーがセットアップ されると、第12図に示した表がストアされた ROMを参照することによりリール窓に現れてい る各リールRi~Rs毎3個のシンポルコード(シ に示すもので、また第13回はリール停止処理を 35 ンボルマーク)が一般的に決定され、この結果が RAM 2に図示のようにセットアップされること になる (参考のため、シンポルマークも付記し た。)。こうしてRAM2が決まると、第2図にお ける各入賞ライン1, 2A, 2B, 3A, 3B上 で図示してある。また各リールの 0 ~20のコード 40 の各シンポルマークの並びが決定し、これが図示 のようにRAM3にストアされることになる。 そ してこの各ラインでのシンポルコードの組み合わ せを、入賞をシンボルコードの組み合わせと共に これに対応した支払メダル数、またボーナスゲー

13

ムの有無がメモリされている入貨シンポルテーブ ルと照合される。第15団はこうした入賞シンポ ルテーブルの一例を概念的に示すものである。な お、例えば投入メダル数が1枚であれば、ライン 1のみの照合で済むことは置うまでもない。今仮 5 に3枚のメダル投入があつたとして、ライン3B のシンボルコードの組み合わせ 5億一 5億一 5億 でメダル10枚の払い出しの中ヒツトであれば、こ れがRAM 4 に図示のようにセットされる。な お、RAM4の4gのエリアにはポーナスゲーム IO が発生したか否か、すなわちポーナスフラグの有 縣 (Oorl) がストアされ、4bエリアには支払メ ダル枚数がストアされる。さらにRAM5には愕 られたヒットに応じたエリア、すなわち大ヒット エリアち a、中ヒットエリア 5 b、小ヒットエリ 15 ア5c、ヒツトなしのエリア5 d にフラグがセツ トされる。

ところで、回転しているリールの停止は、回転している3個のリールについて遊技者が任意の順序で行なうことができるものとすまは、その数の 20 処理のシーケンスは若干異なり、また投入メダル数によっても異なってくるが、以下に第1リール、第2リール、第3リール(第2図に参いて左方から頭に第1リール、第2、第3リールとする。)の頃にストリブ操作され、投入メダル数が 25 名次であった場合について各リールの停止処理を述べる。

(1) 第1リールの処理

まず、大ヒツトリクエストが発生されている 場合には第18図のフローチャートに従つて、30 ストツブボタンが操作された時点でのRAM 1 のエリアR:(第14図) のデータに基づき、シ ンポルマークの4コマずれの範囲でシンポルマ ークモチェックし、その範囲内に大ヒフトを構 或するシンポルマーク要素が存在すれば、それ 35 がリール窓に現れるようにモータに送り出され るパルス数を調整する。なお、このフローチャ ートにおいて"3シンポル中"あるいは"窓位 置シンポルナンパー"の意味は、リール窓に現 れる3個のシボルマークあるいはシンボルナン 40 パーのことで、これは投入メダルが3枚であ り、各入賞ラインが有効化されていることによ る。また、窓位置にある3個のシンポルナンパ ーは、第14図RAM1のR、エリア、すなわち

14 ライン 1 上のシンボルナンパーから求められる

ことになる。 また、中ヒツトリクエストが発生している場 合には、第16図のフローチャート中、"大ヒ ツト"を"中ヒツト"に置き換えて同様の処理 となり、また小ヒツトリクエストが発生してい る場合には、第17回のフローチャートに従つ て処理され、 4コマずれの範囲に小ヒットシン ポルがあれば、それが窓位置に現れるように処 趣される。さらに、ヒツトリクエストが発生し ていない場合には、第17回のフローチャート における最初の判断が"3シンポル中小ヒット なし?"として4コマずれの範囲でチェック し、小ヒツトシンボルがなければその位置でス トップする。すなわち窓位置に大ヒツトもしく は中ヒツトのシンボルが現れるように処理され ъ.

なお、上述の処理において該当シンボルが窓 位置に現れ時ない場合にはヒットリクエストな しの処理になる。特にこれは小セットリクエストな トのみに発生しやすい。すなわち一般に小ヒッ トは第1リールに特定のシンボルが現れること トランボルが2~3個歴度しか存在しないのが 普通だからである。(なお、第1リールによっ のやのシンボルマークは大ヒットあるいは中ヒ ットシンボルであることが多い。)

こうして第1リールが停止すると第12図の シンポルチーブルを参照し、第14図中の RAM2、RAM3のR1エリアにそのシンポ ルナンバーがストアされる。

(2) 第2リールの処理

簡潔のように第1リールが停止された後、第 2リールの停止処理は次のとおりである。ま 大とツトリクエストが発生している場合、 第18回のフローチャートに従って行なわれ、 総当シンボルの並びが認成できれば、それが実 行される。なお中セツトリクエストが発生して いる場合は、第18回中の影響の判断が"中ヒ ットの並びおりく"として開味に傾号の処理 たんヒットフエスト等なには何らの処理 することなくリールストップされる。このフロー ケセート中、"入質等フィン毎の組合。亡妻の行 で、の処理は、例えば第18回のような入資ラ

15

イン毎のシンボル組合せ表をRAM上に作成す ることである。今仮に第1リールがコードナン パー15 (祭12図参照) でストツブされてい るとし、第2リールのストツブ操作が、第2リ **ールのコードナンパー18の位置で行なわれた 5** とすれば、第14図で説明したことを考慮して 第19回の表のように各ライン毎のシンポルナ ンパーが求められる。すなわち、各ラインにつ いて4コマずれのシンボルコードを参照して作 成される。そしてシンポルナンパーが2個-2 10 (B)、3(C)-3(C)が大ヒツトシンボルの組み合わ せ要素とすれば、並びのチェック"1"がスト アされ、 6(円)- 6(円)が中ヒットシンポルの要素 とすれば中ヒツトの並びに"1"がストアされ る。従つてこの場合中ヒツトリクエストが発生 15 していたとすれば、ライン1に6年一6日が並 ぶのでこの位置で第2リールはストップされる ことになる。こうして第2リールがストップさ れると、第14図で示した各RAMに築2リー ルR2のシンポルナンパーがストアされること 20 になる。第2リールがストップした時点でさら に第20図のフローチャートに示した処理がな される。第20図におけるPaoの処理は、すで に停止されている第1、第2リールによつて決 定されているシンボルナンパーの組み合わせに 25 対し、第3リール上のそれぞれのシンポルナン パーが入食ライン1にストップして組み合わさ れた場合の入賞可能性を入賞ライン毎に金てチ エツクし、そのチエツクの結果得られたヒツト をランク毎のヒットフラグとして第39ールの 30 コードナンバーに応じてセツトアップすること であり、例えば第21図の表を作成することと 等価である。この入賞判定処理は第22図のフ ローチャートにより実行される。なお、第21 図の表は第1リールがコードナンバー17、す 35 なわち 6円のシンポル、第2リールがコードナ ンパー18、すなわち 6町のシンポルでストツ プしていた場合を根定している。この結果、第 3 リールがどのシンポルマークでストツプされ れば、どのようなヒットが発生するのかが全て 40 チェックされることになる。

(3) 第3リールの処理

以上のようにして第2リールストップ処理が 終了した後、第3リールの停止処理は、大ヒッ 16

トリクエストが発生されている場合第23図の フローチャートにより行なわれる。この場合の ヒットのの判断は、第2リールストップ後にす でに作成された人質区分表(第21回)を参照 して実行される。また中ヒツトリクエストが発 生されている場合にはこのフローチャートにお ける2つのヒット判断処理プロックが入れ換わ つたもので行なわれる。 小ヒツトリクエストが 発生されている場合には、本来第3リールのシ ンポルは何であつてもよいが、投入メダル数に よっては (2枚以上)、複数の入賞ラインのい ずれかによつて大ヒツト、中ヒツトが発生する こともあり得るので、やはり第3リールストツ ブ処型においても 4 コマザれの範囲内でこれを チエツクすることが必要であり、またヒツトリ クエストなしの場合でも第1、第2リールが大 あるいは中ヒフトを構成するシンポルの並びに なつていることもあり得るのでやはりチエック が必要で、これは第24図のフローチャートに よつて処理されることになる。例えばヒツトリ クエストなしの場合で第1、第2リールがそれ ぞれコードナンパー17, 18でストップして いたとすれば(第21図参照)、第3リールの ストップ操作が、第3リールのコードナンバー 3と4との間で行なわれるとコマずれなしのコ ードナンパー4から4コマずれのコードナンパ - 8 までの間でチエツクが行なわれる。そして コマずれなしであると中ヒットとなるので、第 3リールは例えば1コマずれのコードナンバー 5でストップされることになる。なお、前述し たように第21図の入賞区分表は単にライン1 での入賞の有祭だけでなく、各入賞ラインにつ いてのものがあるので、各ラインとも入棄が発 生してしまうことはない。

こうして第3リールがストップすると、第2 5 匹に示したフローチャートによる処理が実行 される。すなわち、第3リールの停止により、 放に現れている全てのリールのシンボルマーク が確定し、これで第14回に示した各RAMエ リアが全てのデータをもつことになり、この時 をで研究第22回の入資利定処理が実行される。そして入食の場合にはそのゲーム開始時に 得られていたヒットリクエストを演算し、メヴ 水支払いのためホッパーモータがONされる。

17

第22回からわかるように、第8リール停止後 の入賞判定処理によれば、入賞の場合支払いメ ダル枚数がペイアウトエリア(第14図中の RAM4) にストアされることになる。 そして ホッパーによりメダルが1枚支払われる毎にペ 5 イアウトエリア内の数が一1づつ減算され、0 になるとホツパーモータOFFとなりゲーム終 了することになるものである。

以上、各リールが順にストツブされる例をもと にリールの処理について述べてきたが、その他の 10 発生度合いが異なるスロットマシンなど、スロッ 場合でも若干の処理手順の変更で同様な処理をと ることで対処できる。また、リールの処理は 4コ マずれを想定して説明してきたが、このためヒツ トリクエストに対応したシンボルがその4コマず れの範囲内に存在しないこともあり得る。(特に 15 台1台のペイアウト単や各入質ランクの発生度合 大ヒツトシンボルは少ないため、充分あり得る。) このような場合にはヒツトリクエストを満足しな い結果となつてしまい、設定された入賞確率が低 下することになり、特に大ヒツトでその影響が大 きくなる。これを適正化するためには、ヒツトリ 20 る。 クエストが発生されながらも入賞なしとなつた場 合にはそのヒツトリクエストを次回のゲームまで 保存するようにすればよい。なお、4コマずれを さらに増して例えば10コマずれまでのチエツク、 トの遂成確率が向上されることは言うまでもな い。さらに、特に第3リールのシンボル配列につ いて、4コマずれの範囲内に必ずヒツトなしのシ ンポルを配しておけばペイアウト率は入賞確率テ ーブルの値に従い、安定したものとなる。

以上に述べてきた本発明スロットマシンの基本 的な構成プロックとしては、第28図のように表 せる。すなわち本発明によれば、まずスタートレ パーの操作タイミングという任意性のある時点 で、自数値をサンプリングし、このサンブリング 35 された値を入賞確率テープルと照合してヒツトリ クエストを発生させる。そして、このヒツトリク エストに応じた入賞が得られるように各リールを 制御すると共に、このリール刺御にゲーム者のス トップボタン操作タイミングという限定条件を加 40 味することによつて、ランダム性と遊戯者の技術 とをミツクスすることができることになる。そし て本発明は、入賞確率テーブルの各入賞ランクの 領域幅を変えるだけで、各入賞ランクの発生する

18

確率を簡単に変えることができ、その結果、ベイ アウト率の変更も極めて容易になる。しかも、乱 数発生手段から発生する乱数値の発生幅(領域) を大きくとることができるので、入貧ランクの発 生磁率の変更単位も極めて小さな単位で変更で き、ペアウト率が約両一で大ヒツト、中ヒツト、 小ヒツト等の入賞ランクの組み合わせを自由に設 定変更でき、ペイアウト率の異なるスロツトマシ ン、ペイアウト率がほぼ同一でも各入貨ランクの トマシン1台1台毎異なるタイプのスロットマシ ンを簡単に得ることができる。

その結果、スロツトマシンを多数設置している ゲームセンター等にあつては、スロットマシン1 いを何時でも任意に簡単に変更設定することがで き、スロツトマシンのかたよつた特性を防止し、 ゲームセンターの面白味を増大させると共に、ゲ ームセンターの運営を行いやすくすることができ

なお、本発明は、リールが自動的に停止するタ イプのスロツトマシン、あるいはリールをCRT で表示でピデオタイプのスコットマシンにも利用 することができる。さらに本発明は、パチンコ機 停止制御ができるようにすれば、ヒットリクエス 25 に入貨球装置として組み込まれたスロットマシン にも等しく適用することができる。この場合に は、リール停止時のシンポルの組み合わせが入賞 に該当したときに配当メダルを払い出す代わり に、チューリツブやアタツカを開くなど、パチン 80 コゲーム上での特典が与えられるようにすればよ い。また、リール停止制御徴能は、リール数ある いはシンボルマーク数に応じて適宜変更できるこ とは言うまでもない。

関節の簡単な影明

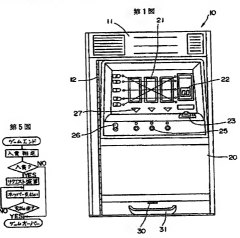
節1図は本発明スロットマシンの一例を示す外 観正面図である。第2図は第1図におけるリール 窓部分の観路図である。第3図は有効入賞ライン 決定処理のフローチャートである。第4回は本発 明スロットマシンの基本的ゲームの流れを示すフ ローチャートである。第5 図はリール停止後、ゲ ームオーバーまでの基本的処理を示すフローチャ ートである。第8図は本発明スロツトマシンの一 例におけるシステムブロック図である。第7回は 乱数値更新のフローチャートである。第8図は乱

特公 平 3-72313 (10)

数値をストアするRAMエリアの概念図である。 第9図はヒツトリクエストチエツクのフローチャ ートである。第10図は入資確率テーブルの概念 図である。第11回はリクエストカウンタの減算 処理フローチャートである。第12回はコードナ 5 フラグ発生処理を示すフローチャートである。第 ンパー、シンポルナンパーテーブルの概念図であ る。第13回はリールの基本的処理を示すフロー チャートである。第14図はコードナンパー、シ ンポルナンパー等をストアするRAMエリアの概 念図である。第15回は入賞シンポルテーブルの 20 成を示すプロック図である。 版念図である。第18四、第17回はそれぞれ第 1リールストツブ処理のフローチャートである。 第18図は第2リールストツブ処理のフローチャ ートである。第19図は第2リールストツブ後に 作成される入賞対照表を示す。第20回は第29 15

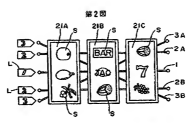
ールストップ後の処理を示すフローチャートであ る。第21因は第2リールストツブ後、第3リー ルのコードナンパー毎にチェックされて作成され るヒツトフラグ発生表である。第22図はヒツト 23回、第24回はそれぞれ第3リールストツブ 処理のフローチャートである。 第25回は第3リ ールストップ後の処理を示すフローチヤートであ る。第20回は本発明スロットマシンの基本的機 21……リール窓、25……ストツブポタン、

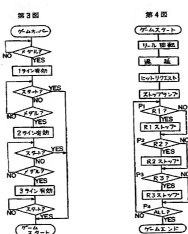
28……スタートレバー、S……シンポルマー ク、L.....ランプ、1, 2A, 2B, 3A, 3B ------入賞ライン、50 ------CPU。



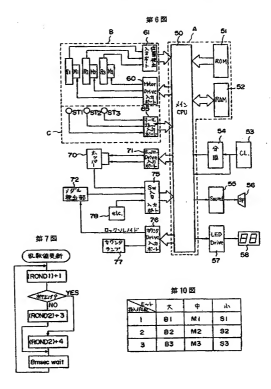
- 278 -

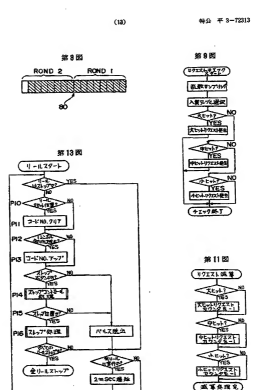
特公 平 3-72313 (11)





特公 平 3-72313 (12)





(14) 特公 平 3-72313

第14图

RAM	1	
14	0	2

F	RAM 2		
Ì	6(F)	3 (C)	5 (E)
١	3 (C)	5 (E)	6(F)
	5(E)	4 (D)	8 (H)
	91	R2	R3

RAM 3

ライント	3 (C)	5 (E)	6 (F)
ライン2A	6(F)	3(C)	5 (E)
ライン28	5(E)	4 (D)	8 (H)
ラインBA	6(F)	5(E)	8 (H)
ライン38	5(E)	5 (E)	5(E)
	Rı	R2	R3

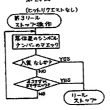
RAM 4



RAM

AM 5			
0	1	0	0
50	5 b	5 c	5 đ

第24図



第12 図

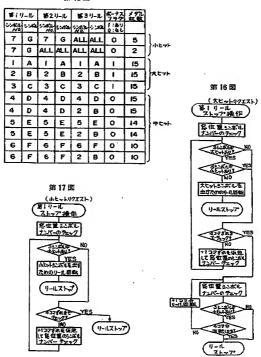
事	ı	1)-	r.	学2リール			第3リール		
×2	Ī.	100	マボル	あれる	BERN	マーク	高れ。し	BENE	が
20	Ī	6	F	20	4	Đ	20	6	F
19	1	5	ε	19	6	F	9	5	E
18	1	3	c	18	2	в	18	4	D
17	1	в	۴	17	4	D	17	6	F
16	ŝ	2	В	16	7	G	16	3	c
15	3	6	F	15	5	E	15	8	н
1	4	3	c	14	1	A	14	6	F
13	3	5	E	13	4	Q	13	5	تتعل
	_	_	_	_		_	70	7	Τ^
1	•	6	F	14	1	Δ	4	6	F
F	3	3	c	3	7	G	3	5	E
1	2	6	F	2	4	0	2	6	F
	ī	7	G	Ţ	3	c	ı	8	н
Ī	o	1	1	1) :	5 6	c	2	8

-- 282 ---

(15)

符公 平 3-72313

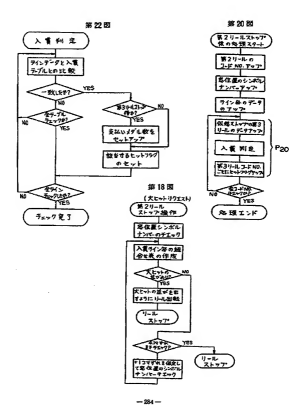
第15 図



- 283 --

(16)

特公 平 3-72313



(17)

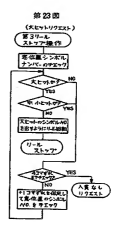
特公 平 3-72313

第19图

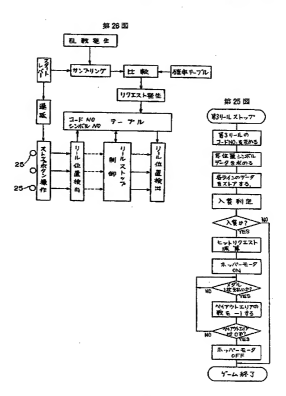
	ラインI		ライン2A		ライン 28		ライン3A		ライン3 8		並び	
7.	第りん	第24年	第1リール	第20-0	第10-ル	第2いル	禁!リルル	第2141	掘りりれ	15.211-IL	XL yh	40-1
18	8(F)	2(8)	2(8)	6(F)	3(C)	4(0)	2(8)	2(8)	3(C)	2(8)	•	0
19	6(F)	6(F)	2(B)	4(D)	3(c)	2(8)	2(B)	6(F)	3(C)	6(F)	0	1
20	6(F)	4 (D)	2(B)	5(2)	3(C)	6(F)	2(8)	4 (D)	3(C)	4(D)	0	0
0	6(F)	5(E)	2(8)	3(C)	3(C)	4(D)	2(8)	5(E)	3(C)	5(E)	0	0
1	6(F)	3(C)	2(B)	4(D)	3(C)	5(E)	2(8)	3(C)	3(C)	3(C)	1	0

第21 図

834	ARTY.	ありりん	家スリール	14.31 - A	1 4	ヒットフラク		7-
		-	2.334	2 1.40c	人	4	压	86
0	<u>_</u>	6(F)	6(F)	2(B)	L.	1	1	
1	2 B	2(B)	2(8)	2(8)	1	$\overline{}$		
2	Li	6(F)	6(F)	6(F)	1	ī		
3							_	-
4	-	6(F)	6(F)	6(F)	1	-		
5								-
6	1 -							
7		6(F)	6(F)	6(F)		1		
8								
9	1	6(F)	6(F)	6(F)		ī		
10								7
11	1	6(F)	6(F)	2(B)		1		
12	•	6(F)	6(F)	6(F)		1		\dashv
13						T	\neg	7
14	1	6(F)	6(F)	6(F)		ᆔ	ᅥ	一
15					Н	\neg	-	\exists
16					Н	-	7	
17		6(F)	6(F)	6(F)		7	\dashv	
18			$\neg \neg$			-	\dashv	ᅱ
19						\dashv	\dashv	H
20	1	6(F)	6(F)	6(F)		7	7	ᅱ
					_		_	



--- 285 ---



-- 286 --

特公平3-72313

【公報程則】特許法算64条の規定による領正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成7年(1995)10月11日

【公告香号] 特公平3-72313 【公告日] 平成3年(1991)11月18日 【年通号数] 特許公報3-1808 【出版香号] 特與昭58-61592

【特許番号】1905552 【国際特許分類第6版】

A63F 5/04 512 8403-2C 514 G 8403-2C 7/02 8403-2C 333 Z 7355-2C

1 「特許請求の範囲」の項を「1 スタート手段のス イッチ検出により回転駆動され少なくとも一つのシンボ ルマークが複数箇所に設けられている複数のシンボルマ ークが付されたリールを複数設け、これらのリールを停 止させるリールストップ手段を有し、リールストップ時 に各リールに設けられたシンボルマークの入賞ライン上 の組み合わせで挟まる入窗ランクに応じた遊戲価値を付 与するスロットマシンにおいて、乱数発生手段から順次 発生される乱数から一つの乱数値を特定するサンプリン グ手段と、前記乱数発生手段から発生する乱数値がとる 全領域中前記入官ランク紙に任意に設定された領域を記 **能する入貨確率テーブルと、前記特定された乱数値が属** する入賞ランクを前記入賞確率テーブルと照合し. 肩ず る入宮ランクのリクエスト信号の発生するリクエスト発 生手段と、前記リクエスト信号に基づいて入賞ライン上 に入賞ランクのシンボルマークの組み合わせになる位置 に各リールのストップ位置を決定し前記リールストップ 手段を制御するリールストップ制御手段とを備えたこと

- を特徴とするスロットマンン。 2 前記入賞ランクは入窗なしのランクも含む特許請求 の葡囲第1項に配戴のスロットマシン。
- 3 前記リールストップ手段は前記リールを停止させる

- べく操作されるストップボタンを鍛え、 胸記リールスト ップ調算手段は放ストップボタンの操作信号によって起 動される特許請求の秘聞第 1 項または第 2 項記載のスロ ットマシン。
- 4 順記ストップボタンが各リール程に設けられ、歳次 機能である場合とはいて、確認リールストップ制御手段 が、ストップボタンの南次操作の創度、両起リタエスト 信号に基づいて高級との一ルのストップは変を内定した。 5 前起リールストップ側が手段は前起ストップボタン 5 前起リールストップ側が手段は前起ストップボタン 3 が最近リールストップ側が手段は前起ストップボタン 地操作者れた時のリール位置を検出するリール位置検 世手段を含み。接リール位置検出きれたアール位置をし い位置とり、現まれた形文集間のリール回転を開 間記リケエスト信号に対定するシンボルマークを検出し で渡シンボルマーッが入落ライン上にくる位置とるリー レを押させるが特別域が高が
- 6 前起リールはパルスモータにより駆動される特許請求の高盟第1〜第5項のいずれかに記載のスロットマシン。」と領正する。
- 2 第18額24~31行「さちに本発明は……すれば よい、」を削除する。